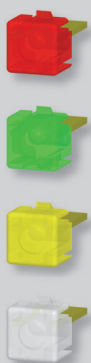


SVĚTELNÁ NÁVĚSTÍ**Světelná návěstí**

- K signalizaci provozních stavů, nouzovému osvětlení apod.
- Naleznou použití v bytové i průmyslové instalaci a zabezpečovací technice.
- Modulové provedení s upevněním na „U“ lištu podle ČSN EN 60715 šířky 35 mm.

Počet signálků	Barva signálky	Jmenovité napětí	Typ	Kód výrobku	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
1	červená	230 V a.c.	MKA-SC-A230	37276	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SC-X024	37277	1	0,08	1
	zelená	230 V a.c.	MKA-SE-A230	37278	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SE-X024	37279	1	0,08	1
2	červená + zelená	230 V a.c.	MKA-SG-A230	37280	1	0,08	1
		230 V a.c.	MKA-SC-SE-A230	37281	1	0,09	1

Příslušenství**Signálky**

- Výkon signálků: 0,8 W.
- Signálka obsahuje LED.
- Signálky mají trvalý svit.

Barva	Jmenovité napětí	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
červená	230 V a.c.	SC-A230	11102	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SC-X024	11106	0,003	12
zelená	230 V a.c.	SE-A230	11103	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SE-X024	11107	0,003	12
žlutá	230 V a.c.	SD-A230	11104	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SD-X024	11108	0,003	12
bílá	230 V a.c.	SG-A230	11101	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SG-X024	11105	0,003	12

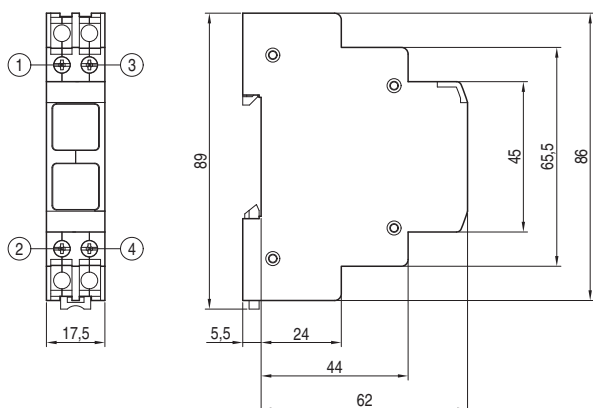
Parametry

Typ	MKA-..
Normy	ČSN EN 60947-5-1
Certifikační značky	
Světelná signalizace	
Výkon	0,8 W
Jmenovité pracovní napětí	U_e 24 V a.c./d.c., 230 V a.c.
Barva signálky	červená, zelená, žlutá, bílá
Svit	trvalý
Zdroj	LED
Rozptyl	rastrem před LED
Připojení	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²
Dotahovací moment	0,8 Nm
Ostatní údaje	
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 - typ	TH 35
Krytí	IP20
Teplota okolí	-25 ÷ +55 °C
Pracovní poloha	libovolná

SVĚTELNÁ NÁVĚSTÍ

Rozměry

MKA-..

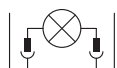


Schéma

MKA-SC-..
MKA-SE-..
MKA-SG-..

MKA-SC-SE-A230

(+)
1 3



2 4
(+)



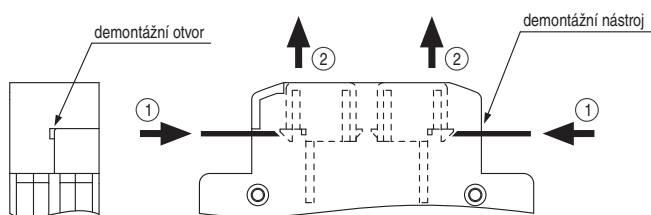
2 4
(+)

Výměna signálků

- Instalované signálky je možné zaměnit za jiné (viz příslušenství).

Demontáž signálky:

- 1) Vložte demontážní nástroj do demontážního otvoru a zatlačte tak, aby signálka povyskočila.
- 2) Vyměňte signálku ze světelného návěstí.



Montáž signálky:

- 3) Zasuňte signálku do otvoru ve světelném návěstí a domáčkněte ji.

